

<b>ACTA DE REUNION N°:</b>	11	<b>Equipo N°:</b>	12
<b>GRUPO HORARIO:</b>	Grupo 3	<b>FECHA:</b>	6/11/2020
<b>Contenidos</b>			
<b>Estudiantes:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nicole Doris Unsihuay Vila</li> <li>● Luis Antony Ojeda Prado</li> <li>● Francis Sebastian Reyes Najar</li> <li>● Luis Danilo Chirre Arias</li> <li>● Carlos Alberto Zegarra Sialer</li> <li>● Marely Massiel Colla Cervantes</li> </ul>			
<b>Temas a tratar:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Peso total del dispositivo.</li> <li>● Procesos de fabricación y costos de manufactura.</li> <li>● Costo total del dispositivo.</li> <li>● Mejora de las piezas.</li> </ul>			
<b>Acuerdos:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Estimar el peso total del dispositivo (con mayor exactitud).</li> <li>● Averiguar los costos de fabricación y métodos de manufactura para hacer una mejor estimación del costo del dispositivo.</li> <li>● Engrosar un poco la parte cilíndrica de la base de las pinzas para asegurar su posición.</li> </ul>			
<b>Asesor:</b>	Segundo Cruz, Jean Pierre Tincopa y Guillermo Cajo		
<b>Conformidad:</b>			